

## Giunta Regionale della Campania Settore Provinciale Ecologia Tutela Ambiente Disinguinamento, Protexione Civile Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Pisan pell s.r.l.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Strarza Novella n. 16 del Comune di Solofra(AV)

valori stimati	E1		E2		Е3	
altezza dal piano campagna (m)	15		15		8	
altezza dal colmo (m)	> 1,5		> 1,5		> 1,5	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,05		0,44		0,385	
portata normalizzata (m³/h)	1.500		14.000		12.000	
temperatura (c)	Ambi		Ambiente		Ambiente	
Durata delle	Secondo esigenze /		Secondo esigenze /		Secondo esigenze /	
emissioni (n/d)	discontinua		discontinua		discontinua	
provenienza emissioni	Generatore di calore a gas Metano		Abbattitore di polveri		Cabina 1	
Tipo di abbattimento	=====		A ciclone		Ad umido	
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)
POLVERI	0,4					
$NO_X$	70	105,00				
Polveri			20	280		
di cui Cromo			1	14		
S.O.V. II					10	120
S.O.V. III					15	180
S.O.V. IV					20	240
S.O.V. V					35	420
RESIDUO SECCO					30	360

ALLEGATO
- Schema emissioni –

Pag. 1 di 2

DENOMINAZIONE DITTA: Pisan pell s.r.l.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Strarza Novella n. 16 del Comune di Solofra(AV)

valori stimati			E5		E6	
altezza dal piano campagna (m)			8		8	
altezza dal colmo (m)			> 1,5		> 1,5	
Direzione del flusso allo sbocco			Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)			0,385		0,385	
portata normalizzata (m³/h)			12.000		12.000	
temperatura (c)	Ambiente		Ambiente		Ambiente	
Durata delle	Durata delle Secondo esigenze /		Secondo esigenze /		Secondo esigenze /	
emissioni (n/d)			discontinua		discontinua	
_			Cabina 2		Cabina 1	
			Ad umido		Ad umido	
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)
S.O.V. II	10	120	10	120	10	120
S.O.V. III	15	180	15	180	15	180
S.O.V. IV	20	240	20	240	20	240
S.O.V. V	35	420	35	420	35	420
RESIDUO SECCO	30	360	30	360	30	360

**ALLEGATO** - Schema emissioni – Pag. 2 di 2